

අධාාපන අමාතාහංශය සහ්ඛ அமைச்சு Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. கே. க. கூற்றை கேළ | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු

Mathematics

ගණිතය



Question Paper - I, II | පුශ්න පනුය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)





දුරස්ථ අධාහපන පුවර්ධන ශාඛාව | ගණිත ශාඛාව

good amines good a

අ. පො. ස. සාමානා පෙළ විභාගය - ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை- மாணவர் கருத்தரங்கு தொடர் - 2022 (2023) G. C. E. Ordinary Level Examination – Student Seminar Series

ெ&்_{ಐය} I, II கணிதம் I, II

පැය තුනයි. மூன்று மணித்தியாலம் Three Hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි.

மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

- 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

ගණිතය l

සැලකිය යුතුයි:

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 7 කින් සමන්විත ය.
- * පුශ්ත සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්ත පතුයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

A කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

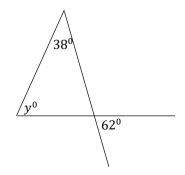
B කොටසෙහි පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

* කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

A කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

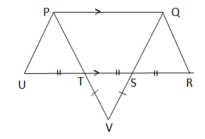
- (1) රුපියල් $10\ 000$ ක් 8% ක වාර්ෂික සුළු පොලියට ණයට දෙනු ලැබේ. අවුරුදු 3කට පසු ණයහිමියාට ලැබිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
- (2) සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $750cm^2$ කි. එහි පතුලේ වර්ගඵලය $150cm^2$ වේ නම් වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය වන්නේ
 - i. $600cm^2$ ω .
- ii. $450cm^2$ ω .
- iii. $900cm^2$ ω .
- (3) දී ඇති රූපසටහන අනුව yහි අගය සොයන්න.



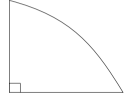
(4) සාධක සොයන්න: $x^2 + 4x - 5$

- (5) පහත දැක්වෙන සංඛාන අනුකුම ඇසුරෙන් ගුණෝත්තර ශ්රීඩයක් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - i. 100, 90, 80, 70

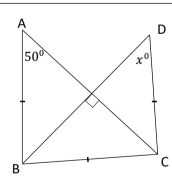
- ii. x, x^2, x^3, x^4
- ii. a, a + d, a + 2d, a + 3d
- iv. 1, 3, 6, 10, 15
- (6) පහත සඳහන් වීජීය පදවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $2x^2$, 6xy, $9x^2y^2$
- (7) දී ඇති රූපයේ UT = TS = SR සහ TV = VS වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් i. අංගසම තිකෝණ යුගලය නම් කරන්න.
 - ii. අදාළ අංගසම අවස්ථාව සදහන් කරන්න.



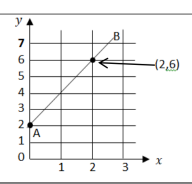
(8) රූපයේ දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය
50cm ද චාප දිග 22cm ද වේ. මෙම කේන්දික
ඛණ්ඩයේ අරය සොයන්න.



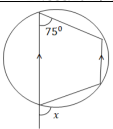
- (9) විසඳන්න: $\frac{2}{x} \frac{1}{3x} = \frac{5}{3}$
- (10) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් xහි අගය සොයන්න.



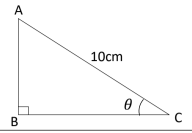
- (11) ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න : $a^x=b$
- (12) රූපයේ දී ඇති AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



(13) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

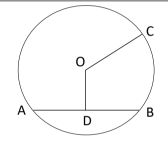


(14) රූපසටහනේ දැක්වෙන මිනුම් අනුව AB දිග සොයන්න. Sin heta = 0.7

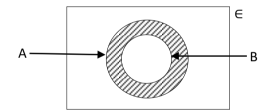


(15) සුළු කරන්න :
$$\frac{2x}{3} \div \frac{4x^2}{9a}$$

(16) 0 කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AD = DB වේ. AB = 24cm සහ OD = 5cm නම් OC හි දිග සොයන්න.

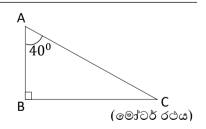


(17)දී ඇති වෙන්රූපයෙහි අඳුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

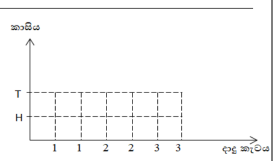


 $(18)\,2x-1\,< 3$ අසමානතාව විසදා x \circ ගත හැකි විශාලතම නිඛිලය ලියන්න.

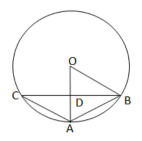
(19) AB සිරස් ගොඩනැගිල්ලකි. BC සමතලා බිම මත C හි මෝටර් රථයක් නවතා ඇත. A සිට බලන අයෙකුට එම මෝටර් රථය පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය රූපසටහනෙහි ලකුණු කර එහි විශාලත්වය සොයන්න.



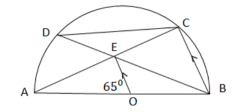
(20) සමබර කාසියක් හා පැති හය 1, 1, 2, 2, 3, 3 ලෙස ලකුණු කර ඇති නොනැඹුරු දාදු කැටයක් එකවර උඩ දමනු ලැබේ. කාසියේ සිරස සමග දාදු කැටයේ ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි ලකුණු කර එම සිද්ධියේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



(21) කේන්දුය O වූ වෘත්තයේ OA = AB වේ නම් $A\widehat{\mathsf{C}}\mathsf{B}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

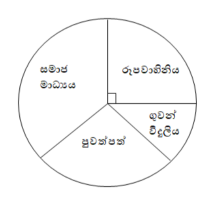


(22) කේන්දුය O හා විශ්කම්භය AB විශ්කම්භය වූ අර්ධ 0 වෘත්තයේ AC හා DB , E හි දී ඡේදනය වේ. EO//BC වේ. $A\hat{O}E=65^{0}$ නම් $B\hat{D}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

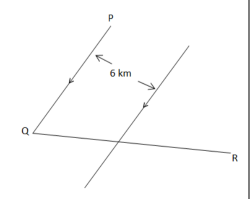


(23) එක්තරා වැඩක් කිරීමට මිනිසුන් 3 දෙනෙකුට දින 12ක් ගත වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මිනිසුන් තුන්දෙනෙකු දින 5ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු තවත් හතරදෙනෙකු එම වැඩය කිරීමට එකතු වූයේ නම් ඇස්තමේන්තු කළ දින ගණනට වඩා දින කීයකට පෙර වැඩය අවසන් කළ හැකි වේද?

- (24) පුද්ගලයින් 60 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත නියැදියකින් තමා වඩාත් පුිය කරන ජනමාධා පිළිබඳව වීමසා ලබා ගත් දත්ත ඇසුරෙන් මෙහි දැක්වෙන වට පුස්තාරය ගොඩනගා ඇත.
 - i. රූපවාහිනිය පුිය කරන පුද්ගලයින් සංඛාෳාව සොයන්න.
 - ii. සමාජ මාධා පිය කරන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 20ක් නම් සමාජ මාධාය නිරූපණය කරන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්ද කෝණය සොයන්න.



(25) රූපයේ දී ඇති පරිදි P, Q සහ R නගර තුන පිහිටා ඇත.
PQ හා QR සෘජු මාර්ග දෙකකි. PQ සහ QR මාර්ග දෙකට සම දුරින් ද, PQ මාර්ගයට 6km දුරින් ද බස් නැවතුම්පොලක් පිහිටා ඇත. ලක්ෂාා පථ පිළිබඳව දැනුම භාවිතයෙන් බස්නැවතුම් පොළෙහි පිහිටීම T ලෙස ලකුණු කරන්න.



B කොටස පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 01. පන්තියක මුළු ශිෂා සංඛාාවෙන් $\frac{3}{7}$ ක් භූගෝල විදාාව විෂය ද $\frac{1}{3}$ ක් පුරවැසි අධාාපනය විෂය ද හදාරන අතර ඉතිරි සියල දෙනා ගිණුමකරණය විෂය හදාරති.
 - i.භූගෝල විදාහව හා පුරවැසි අධාහපනය හදාරන ශිෂා සංඛාහව, මුළු ශිෂා සංඛාහමේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.
 - ${
 m ii.}$ ගිණුම්කරණය විෂය හදාරන ශිෂා සංඛාාව, මුළු ශිෂාා සංඛාාවෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iii. පුරවැසි අධාාපනය විෂය හදාරන ශිෂාායින් ගණනට වඩා ගිණුම්කරණය විෂය හදාරන ශිෂාා සංඛාාව 4කින් අඩු නම්, පංතියේ මුළු ශිෂාා සංඛාාව කොපමණ ද?
 - iv. පුරවැසි අධාාාපනය හදාරන ශිෂාායන්ගෙන් හා ගිණුම්කරණය විෂය හදාරන ශිෂාායන්ගෙන් 50% බැගින් ද මුළු ශිෂාා සංඛාාාව 14ක් වන ලෙස ද පුතිපෝෂණ වැඩසටහනක් පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා භූගෝල විදාාාව විෂය හදාරන ශිෂාායන් කී දෙනෙක් සහභාගි කර ගත යුතු ද?
- 02. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසක් හා ඊට යාව සකසා ඇති APD අර්ධ වෘත්තාකාර වේදිකාවකි. AD = 14m වේ.
 - i.අර්ධ වෘත්තාකාර වේදිකාවේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- P D D
- ii. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බිම් කොටසේ වර්ගඵලය වේදිකාවේ වර්ගඵලය මෙන් තුන් ගුණයක් වේ නම් AB දිග සොයන්න.
- iii. බිම් කොටස හා වේදිකාව වටා වැටක් ඉදි කරනු ලැබේ නම් වැටේ දිග සොයන්න.
- iv. වැටෙහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස දිගේ 2m පරතරයකින් කණු සිටුවනු ලැබේ. A හා D හි ද කණු දෙකක් සිටුවන ලද නම් සිටුවනු ලබන මුළු කණු ගණන සොයන්න.
- v. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය $506m^2$ වන පරිදි BC මායිම දිගු කරමින් DC පාදයක් වන සේ සෘජුකෝණී තිකෝණාකාර කොටසක් බිම් කොටසට එක් කරනු ලැබේ. එම තිකෝණාකාර කොටස මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේ ම ඇඳ දක්වන්න.

03.

ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුම්වලට 15%ක වාර් ෂික පොලියක්

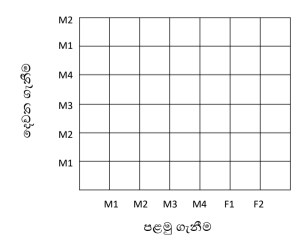
a. (i)රුපියල් 600~000 ක මුදලක් තැන්පත් කළ අයෙකුට වර්ෂයක දී ලැබෙන පොලිය සොයන්න.

පොලිය මාසිකව ලබා ගන්නේ නම් වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 14%කි.

(ii)ඉහත මුදල සඳහා පොලිය මාසිකව ලබා ගන්නේ නම් ලැබෙන මාසික පොලිය සොයන්න.

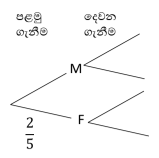
අවුරුදු 5ක කාලයක් සඳහා වූ ස්ථාවර තැන්පතු ගිණුම් සඳහා ඉහළ පොලියක්

- (iii) ඉහත මුදල අවුරුදු 5ක කාලයක් සඳහා ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක තැන්පත් කරනු ලැබේ. අවුරුදු 5කට පසු තැන්පත් කරන ලද මුදලට සමාන මුදලක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් ගෙවනු ලැබූ පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- b. සිමෙන්ති ගඩොල් අතුරා මිදුලක් සකස් කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 8ක් ගතවේ යැයි ඇස්තමේන්තු කළ නිවෙස් හිමියා මුල් දින දෙකේ දී මිනිසුන් 12 දෙනෙකු ඒ සදහා යෙදවී ය.
 - (i) මුළු වැඩ පුමාණය මිනිස් දින කීයකට ඇස්තමේන්තු කර තිබේ ද?
- (ii) එක් දිනක් සදහා මිනිසෙකුට රුපියල් 2000 බැගින් ගෙවන ලද නම් මුල් දින දෙක අවසානයේ නිම කරන ලද වැඩ පුමාණය සදහා ගෙවන ලද මුදල සොයන්න.
- 04. නිවසක මේසයක් මත ඇති බඳුනක පැහැයෙන් හා තරමින් සමාන වූ කිරිටොහි 4ක් සහ පලතුරු ටොහි 2ක් ඇත. එම නිවසේ කුඩා ළමයෙක් එතැනට පැමිණ එම බඳුනෙන් ටොහියක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගත්තේ ය. ඔහු එය පරීක්ෂා කර ආපසු බඳුනට දැමුවේ ය. නැවතත් ඔහු පෙර සේ බඳුනෙන් ටොහියක් ඉවතට ගත්තේ ය.
 - i. කිරිටොෆියක් M ලෙස ද පලතුරු ටොෆියක් F ලෙස ද නම් කර, ඉහත සසම්භාවී පරීක්ෂණයෙහි තියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල මත 'X' සලකුණු යොදා ගනිමින් ලකුණු කරන්න.



ii. අවස්ථා දෙකේ දී ම ළමයාට එක ම වර්ගයේ ටොෆී දෙකක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

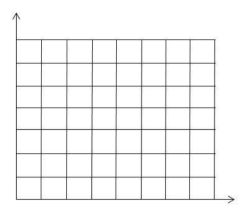
iii. ඉහත බඳුනේ තිබූ කිරිටොෆී සංඛායාව 3ක් ද පලතුරු ටොෆි සංඛායාව 2ක් ද වූයේ නම්, ඉහත ආකාරයට ම එම ළමයාට ටොෆියක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෙවීම සඳහා භාවිත කිරීමට යොදා ගත හැකි අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න.



iv. රුක් සටහන භාවිතයෙන් ළමයාට **එක ම වර්ගයේ නොවන** ටොහි දෙකක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

05. එක්තරා ගමක නිවාස 100ක එක් මසක විදුලි පරිභෝජනය පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සමුහිත සංඛ්යාත වායාප්තියක් පහත දැක්වේ.

පත්ති පුාත්තර (විදුලි ඒකක)	15 - 20	20 - 25	25 - 35	35 - 50
සංඛ්‍යාතය(නිවාස ගණන)	10	25	-	45



(15 - 20 යනු 15 හා ඊට වැඩි එහෙත් 20ට අඩු ලෙස මෙහි පන්ති පුාන්තර ගෙන ඇත.)

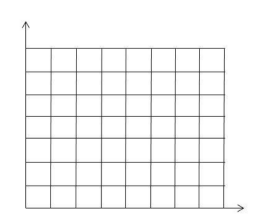
i. විදුලි ඒකක 25-35 පන්ති පුාන්තරයට අයත් නිවාස ගණන සොයන්න.

ii. දී ඇති කොටු ජාලයෙහි සුදුසු පරිමාණයකට අක්ෂ කුමාංකනය කර එය මත ජාල රේඛය අදින්න.

iii. ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහුඅසුය අදින්න.

iv. එම ගමෙහි එම නිවාස 100 හි ම වෙනත් මාසයක විදුලි පරිභෝජනය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පන්ති පුාන්තර (විදුලි ඒකක)	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
සංඛ්‍යාතය / (නිවාස ගණන)	20	25	30	15	10



a. ඉහත වගුවට මධාා අගය තී්රයක් එකතු කර එය සම්පූර්ණ කරන්න.

b. මධා අගය හා සංඛ්යාතය භාවිතයෙන් සංඛ්යාත බහුඅසුය ඉහත දැක්වෙන කොටු ජාලයෙහි අඳින්න.

දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව ගණික ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව ගණික ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව ගණික ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාබාව ගණික ශාබාව දුරස්ථ අධාාපන

අ. මපා. ස. සාමානා පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை- ஆதரவு கருத்தரங்கு தொடர் - 2022 (2023) G. C. E. Ordinary Level Examination - Support Seminar Series - 2022 (2023)

ெகிவம் கணிதம் II

පැය තුනයි. மூன்று மணித்தியாலம் Three Hours

අමකර කියවීම කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time - මිනිත්තු 10 යි.

- **10** நிமிடங்கள் – **10** minutes අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

උපදෙස්:

- A කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා B කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේදී **අදාළ පියවර** හා **නිවැරදි ඒකක** ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

- 01. තෙවිඳු රුපියල් 75 000 බැගින් සමාන මුදල් පුමාණ වාර්ෂිකව 21%ක සුළු පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ගිණුමක හා වාර්ෂිකව 20%ක වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ගිණුමක අවුරුදු 2ක කාලයක් සඳහා තැන්පත් කරන ලදී. අවුරුදු 2ක අවසානයේ එක් එක් ගිණුමෙන් ලැබුණු මුළු මුදල් සලකා බලා වඩා වාසිදායි ගිණුම තෝරා එම ගිණුමෙහි ගිණුම දෙකෙන් ම ලබා ගත් මුළු මුදල තවත් වසර 2ක කාලයක් සඳහා තැන්පත් කිරීමෙන් ඔහුට අවසානයේ දී ලබා ගත හැකි මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
- 02. $-5 \le x \le 1$ පුාන්තරය තුළ $y = x^2 + 4x 2$ වර්ගජ ශුිතයේ x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

х	-5	-4	-3	-2	-1	0	1
у	3	-2	-5	-6	_	-2	3

- a. (i) x = -1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව දී ඇති වර්ගජ ශුිතයේ පුස්තාරය, පුස්තාර කඩදාසියක අදින්න.
- b. ඔබ ඇදි පුස්තාරය භාවිත කර
 - (i) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) 3 > y > -6 පුාන්තරය තුළ ශිුතය අඩු වන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
- c. ඉහත වර්ගජ ශුිතය $y=(x+a)^2+b$ ආකාරයට සකස් කරන්න. මෙහි a හා b නියත වේ. පුස්තාරය සහ y=0 රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂායක x ඛණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{6}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

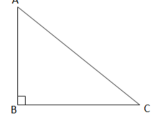
- 03. a . දොඩම් ගෙඩි 3ක් හා නාරං ගෙඩි 5ක් මිල දී ගැනීමට රුපියල් 500ක් වැය වේ. දොඩම් ගෙඩි 2ක් මිල දී ගන්නා මුදලින් නාරං ගෙඩි 5ක් මිල දී ගත හැකිය.
 - i.මීල දී ගත් දොඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් a ද, තාරං ගෙඩියක මිල රුපියල් b ද ලෙස ගෙන a හා b අඩංගු සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගත්න.
 - ii. එම සමීකරණ යුගල විසදීමෙන් දොඩම් ගෙඩියක මිලත් තාරං ගෙඩියක මිලත් වෙන වෙන ම සොයන්න.
 - b. සුළු කරන්න.

$$\frac{5}{x-2} + \frac{1}{x^2-4}$$

04. සහල් සැකසුම් මධාාස්ථානයකට මසක් තුළ දෛනිකව ලැබුණු එක්තරා වී වර්ගයක ස්කන්ධය පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු සමුහිත සංඛාාත වාාාප්තියක් පහත දැක්වේ.

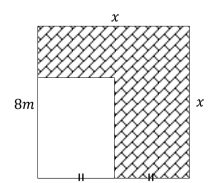
පන්ති පුාන්තර (ස්කන්ධය) kg	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000	1000-1100
දින ගණන (සංඛාහනය)	2	6	8	5	4	5

- i. මෙම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- ii. 700 800 පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධාානාාය ලෙස ගෙන සහල් සැකසුම් මධාාස්ථානයට දෛනිකව ලැබුණු සහල්වල ස්කන්ධයේ මධාානාාය සොයන්න.
- iii. වී කිලෝග්රෑමයක මිල රුපියල් 120ක් නම් සහල් සැකසුම් මධාාස්ථානයට වී මිලදී ගැනීම සඳහා මසකට වියදම් වන මුදල සොයන්න.
- iv. මාසය තුළ මධාාස්ථානයට ලැබුණු මෙම වී තොගය කෙටීමෙන් ලබාගත් සහල්වල ස්කන්ධය මෙටුක් ටොන් 18.225 කි. වී කිලෝග්රෑමයක් කෙටීමෙන් ලබා ගත හැකි සහල්වල ස්කන්ධය 0.8 kg වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
- 05. තිරස් බිමක සිරස්ව පිහිටි AB නම් කුළුණක පාමුල B වේ. C යනු B සිට සමතල පොළවේ පිහිටි C පිහිටි මායිම් ගලකි. AB කුළුණ මුදුතේ A හි සිටින ලහිරුට C හි ඇති මායිම් ගල පෙනෙනුයේ 64^037^1 ක අවරෝහණ කෝණයකින් හා 70m ක දුරකිනි.



- i. දී ඇති රූපයේ ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- ii. තිකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන් කුළුණේ උස ආසන්න මීටරයට සොයන්න. (ලහිරුගේ උස නොසලකන්න).
- iii. කණුවේ උස ආසන්න මීටරයට ලැබුණු පිළිතුර සලකා ලහිරු කළුණ මුදුනේ සිට 12m ක් පහළට බැස නැවතී සිටින මොහොතේ කණුව පාමුල සිට 30m දුරින් පිහිටි මායිම් ගල මත සිටින රිසිත්ට ලහිරු පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය 60^{0} ට ආසන්න බව පෙන්වන්න.
- 06. පැත්තක දිග මීටර x වූ සමවතුරසුාකාර ඉඩමක රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම ඉඩම තුළ පැත්තක දිග 8m ද අනෙක් පැත්තේ දිග සමවතුරසුාකාර ඉඩමේ පැත්තක දිගින් හරි අඩක් ද වන සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසක් ඉතිරි වන සේ තණකොළ වවා ඇත. තණකොළ වවා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය $44m^2$ නම් එම කොටසේ වර්ගඵලය සලකා x අඩංගු වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසදීමෙන් ඉඩමේ මුළු වර්ගඵලය $81m^2$ නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

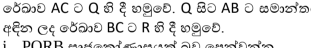
 $(\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)



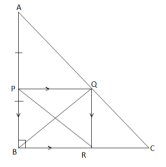
B කොටස

පුශ්න **පහක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 07. රංග ශාලාවක පළමු ජෙළියේ ආසන 12ක් ද ඊට පසු සෑම ජෙළියක ම ආසන 3 බැගින් වැඩි වන පරිදි පේළි සකසා ඇත.
 - i. මුල් පේළි 4 හි ඇති ආසන සංඛාහ පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. එවිට ලැබෙන සංඛාහ අනුකුමය සමාන්තර ශේඪීයක් බව පෙන්වන්න.
 - ii. මෙම රංග ශාලාවේ 12 වන පේළියේ ඇති ආසන සංඛ්යාව කීයද?
 - iii. ආසන 69ක් ඇත්තේ කී වන පේළියේ ද?
 - iv. මෙම රංග ශාලාවේ ආසන පේළි 25ක් ඇතිනම් පේක්ෂකයන් 1200ක් පැමිණ ඇති විට ඔවුන් සියලු දෙනාට ම රංග ශාලාවේ අසූන්ගත හැකි වේද යන්න හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.
 - v. වෙනත් දිනක දී මෙම රංග ශාලාවේ ඉදිරිපෙළ ආසන පේළි 12 සහ 13 වන පේළියේ ආසන 8ක් පමණක් සම්පූර්ණයෙන් පිරී ඇත. අනෙක් ආසන සියල්ල හිස්ව ඇත. එක් ජෙක්ෂකයෙකුගෙන් රුපියල් 500ක මුදලක් අය කරන්නේ නම් එදින ලැබෙන ආදායම කීයක් වේ ද?
- 08. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - i. AB = 9cm, $A\hat{B}C = 45^0$ හා AB = BC වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii. C සිට AB ඉර්බාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කර ඊට AB පාදය හමු වන ලක්ෂාය X ඉලස ලකුණු කරන්න.
 - iii. BXC තිුකෝණයේ පරිවෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - ${
 m iv.\,CX,\,CB}$ ඉර්බාවලට සමදුරින් පිහිටි ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර එම පථය වෘත්තය හමු වන ලක්ෂාය Y ලෙස නම් කරන්න.
 - ${f v}$. හේතු දක්වමින් ${\cal C}\widehat{Y}X$ අගය සොයන්න.
- 09. ABC තිකෝණයේ $A\widehat{B}\mathcal{C}=90^{0}$ වේ. AB පාදයේ මධා ලක්ෂාය P වේ. P සිට BC ට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාව AC ට Q හි දී හමුවේ. Q සිට AB ට සමාන්තරව අදින ලද රේඛාව BC ට R හි දී හමුවේ.

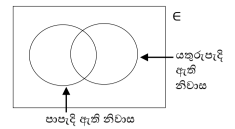


- i. PQRB සෘජුකෝණාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- ii. AQRP සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- $iii. P\hat{A}Q = P\hat{B}Q$ බව සාධනය කරන්න.



10. a. සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය r ද එහි උස පතුලේ අරය මෙන් තුන් ගුණයක් ද වේ. සිලින්ඩරයේ මුළු උසින් $rac{1}{2}$ ක් උසට ජලය පුරවා ඇත. මෙම සිලින්ඩරයට අරය a වූ ලෝහ ගෝල කිසියම් පුමාණයක් සීරුවෙන් ගිල්වූ විට බඳුන සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරී යයි. සිලින්ඩරයට දැමූ ගෝල ගණන n යැයි සලකා $n=rac{3}{2}\left(rac{r}{a}
ight)^3$ බව පෙන්වා ගෝලයක අරය $3.5 ext{cm}$ ද සිලින්ඩරයේ අරය 7cm ද වේ නම් සිලින්ඩරයට දැමු ගෝල ගණන සොයන්න. b. ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

11. නගරයකට ආසන්න කුඩා ගමක පාපැදි සහ යතුරු පැදි ඇති නිවාස සංඛාා පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. පාපැදි තිබූ නිවාස සංඛාාව 23ක් වන අතර ඒවායින් 16ක තිබුණේ පාපැදි පමණකි. යතුරුපැදි හෝ පාපැදි හෝ පමණක් තිබූ නිවාස සංඛාාව 24 කි. පාපැදි නැති නිවාස සංඛාාව 17ක් වේ.



- i. මෙම තොරතුරු දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන්රූපයෙහි ඇතුළත් කරන්න.
- ii. එහි යතුරුපැදි පමණක් ඇති නිවාස නිරූපණය වන පෙදෙස අඳුරු කරන්න.
- iii. එම ගමේ ඇති මුළු නිවාස සංඛ්යාව කීය ද?
- iv. ගමේ ඇති නිවාස සංඛාාව සහ යතුරුපැදියක් ඇති නිවාස සංඛාාව අතර අනුපාතය සොයන්න.
- v. යතුරුපැදියක් පමණක් තිබූ නිවසක එම යතුරුපැදිය විකුණා පාපැදියක් මිලදී ගත්තේ නම් මෙම ගමේ පාපැදි නොමැති නිවාස කීයක් තිබේ ද?
- 12. කෝන්දුය O වූ වෘත්තය මත A, B, C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත. AB = AD වේ. දික් කරන ද AO රේඛාවට X හිදී වෘත්තය හමු වේ. $D\hat{O}X + B\hat{C}D = 180^0$ බව සාධනය කරන්න.

B C D



G. C. E. Ordinary Level | අ. கே. க. கூறைக் கேළ | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු

Mathematics of some



Answer Sheet - I, II | පිළිතුරු පනුය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)





දුරස්ථ අධෳාපන පුවර්ධන ශාඛාව | ගණිත ශාඛාව

ගණිතය 1 පතුය A කොටස

පුශ්න	ා අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	
(01)		පොලිය $10\ 000 imes rac{8}{100} imes 3$ හෝ 2400	1		\wedge
		මුළු මුදල 10 000 + 2400 = රු. 12 400		(02)	
(02)		$750cm^2 - 150 \times 2cm^2$	1		\wedge
		$450cm^2$		(02)	
(03)		$y + 38^0 + 62^0 = 180$	1		
		y + 100 = 180			\triangle
		$y = 80^{\circ}$	1	<u>(02)</u>	
(04)		$x^2 + 5x - x - 5$	1		$\hat{\Omega}$
(2-)		(x+5)(x-1)	1	02	02
(05)	i	, , ,		02)	02
(06)		$18x^2y^2$	1	02	
(07)	l i	$\Delta PTU \equiv \Delta QRS$	1 1	02	02
(00)	i	[පා.කෝ.පා.] 50 – 22		(02)	Z 0 Z
(08)		$\left \frac{30-22}{2}\right $	1	02	02
			1	02	<u> </u>
		$\frac{28}{2} = 14cm$			
(09)		$\frac{2 \times 3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	1		
		$\begin{vmatrix} \frac{2 \times 3}{x \times 3} - \frac{1}{3x} = \frac{3}{3} \\ \frac{5}{3x} = \frac{5}{3} \end{vmatrix}$			
		$\left \frac{5}{2\pi} \right = \frac{5}{2}$	1	(02)	
		$\begin{vmatrix} 3x & 3 \\ x = 1 \end{vmatrix}$			
(10)		$x + 50^0 + 90^0 = 180^0$	1		^
		$x = 40^{\circ}$	1	02	02
(11)		$log_a b = x$	2	<u>(02)</u>	
(12)		6-2	1		\wedge
		$\frac{2-0}{4}$	1	(02)	
		$\frac{4}{2}$ ඉහර 2			
(13)		$180 - 75 = 105^{\circ}$	1		\wedge
(1.1)		$x = 105^{0}$ $AB 7$	1	(02)	
(14)		$\frac{AB}{10} = \frac{7}{10}$	1	<u>02</u>)	02
		AB = 7cm	1	02	/ 02
(15)		2x y 9a	1		\wedge
		$\frac{3}{3} \times \frac{4x^2}{4x^2}$	1	(02)	
		$\frac{3a}{2x}$			
(16)		$OB^2 = 5^2 + 12^2$	1		
(10)		= 169	_		02
		OB = 13			7 5 - 1
		OC = 13cm	1	02	
(17)		$A \cap B^1$	2	(02)	02
(18)		4	1		
		$x < \frac{1}{2}$	1		
		x < 2		02	02
		x = 1			

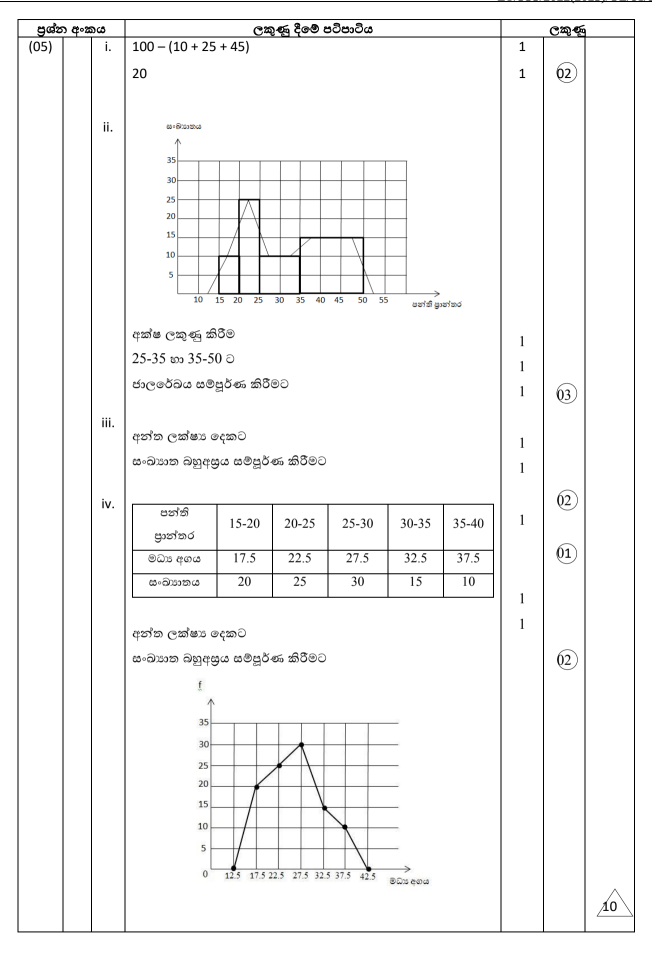
පුශ්ව	න අංක	ය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	
(19)			A ඉකා ්ණය ලකුණු කිරීම 50° (මෝටර් රජය)	1	(02)	02
(20)			කාසිය \frac{2}{12} මහර් \frac{1}{6}	1 1	(02)	02
(21)			$A\hat{O}B = 60^{0}$ $A\hat{C}B = 30^{0}$	1 1	<u>(02)</u>	02
(22)			$A\hat{C}B = 90^{\circ}$ $B\hat{A}C = 90^{\circ} - 65^{\circ} = 25^{\circ}$ $B\hat{D}C = 25^{\circ}$	1 1	<u></u>	02
(23)			$3 \times 12 =$ මිනිස් දින 36 $3 \times 5 =$ මිනිස් දින 15 $36 - 15 =$ මිනිස් දින 21 $\frac{21}{7} =$ දින 3 $12 - 8 =$ දින 4	1 1	<u></u>	02
(24)		i. ii.	$60 \div 4 = 15$ $\frac{90}{15} \times 20 = 120^{0}$	1 1	(02)	02
(25)			P 6 km T X		Q 2	02

ගණිතය 1 පතුය B කොටස

පුශ්ව	න අංකය	3	ලකුණු දීමම් පටිපාටිය		ලකුණු	
(01)		i	$\frac{3}{7} + \frac{1}{3}$	1		
			7 · 3 9 + 7 · 16	1	02	
			$\frac{3+7}{21} = \frac{10}{21}$			
		ii				
			$1 - \frac{16}{21}$	1		
				1	02	
			$\frac{5}{21}$			
		iii	$\frac{1}{3} - \frac{5}{21} = \frac{7 - 5}{21} = \frac{2}{21}$	1		
				1.1		
			$\therefore \frac{2}{21} \Rightarrow 4$	1+1 1	(03)	
			\therefore මුළු ශිෂා සංඛාහාව $=\frac{4}{2} \times 21 = 42$	1		
		iv	$14 - \left(42 \times \frac{1}{3} + 42 \times \frac{5}{21}\right) \times \frac{50}{100}$	1		
				1		
			$14 - (14 + 10) \times \frac{50}{100}$		(03)	
			14 – 12			
			2			
						10
(02)		i	APD අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගඵලය			
			$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{2}$	1		
			$= 77m^2$	1	(02)	
		ii				
			සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසේ වර්ගඵලය $77 imes3=231m^2$	1		
			∴ $AB \ $	1	(02)	
			14			
		iii	වාප දිග = $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2}$	1		
			7 2 $= 22m$	1		
			මුළු කොටසේ පරිමිතිය	1	02	
			= 22 + 16.5 + 16.5 + 14 $= 69m$			
			_ 0711t			

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L:1/333/2	2022(202	3)/UL/81/3/
		lv	කණු ගණව = $\frac{22}{2} + 1 = 12$	1+1	02	
		v	නිකෝණාකාර කොටසේ වර්ගඵලය = 506 – (77 + 231)			
පැත්ත	ත අංක		$= 198m^2$ $\frac{1}{2}x \times 16.5 = 198 : x = 24m$	1	02)	10
		1	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය 15	1	ලකුණු	
(03)	(a)	i	වසරකට පොලිය = $600\ 000 \times \frac{15}{100}$ = රු. $90\ 000$	1	02	
		ii	මාසික පොලිය = $600\ 000 imes rac{14}{100} imes rac{1}{12}$ = රු. 7000	1	02	
		iii	අවුරුද්දකට පොලී මුදල = රු. $\frac{600\ 000}{5}$ = රු. $120\ 000$	1 1		
			∴ වාර්ෂික පොලී අනුපාතය = $\frac{120000}{600000} \times 100$ = 20%	1	03	
	(b)	i	මුළු මිනිස් දින ගණන = 10 × 8 = 80	1		
		ii	මුල් දින 2 දී වැඩ කළ මිනිසුන් ගණන = 12 ඒ සදහා වූ මිනිස් දින ගණන = 2×12	1		
			= 24	1		
			∴ ඒ සඳහා ගෙවූ මුදල = 24 × 2000 = රැ. 48 000	1	03	
						10

				-	
) අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	
(4)	i	ම ඉදි ම F2 X	2		
		M4	1	(03)	
	ii	පළමු ගැනීම $\frac{20}{36} ^{\text{මහා}} \frac{5}{9}$		(02)	
	iii	3/5 M 3/5 F 3/5 F 3/5 F 2/5 F	1+1+	(03)	
	iv	$\left(\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{5}\right)$ $\frac{12}{25}$	1 1	<u>(02)</u>	10



ගණිතය 11 පතුය

90 01	S ===	0.4	ගණකය II පතුය අතුණ දීමේ සටිසාටිය		@% %	
<u>පු</u> ශ (1)	න අංක	υw	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය 21% බැගින් සුළු පොලී ගිණුමේ මුළු මුදල		ලකුණු	
(-)						
			$75\ 000\ \times \frac{21}{100}\ \times 2 + 75\ 000$			
			$= 750 \times 42 + 75000$	1		
			= 31 500 + 75 000			
			= රුපියල් 106 500	1	02	
			20% බැගින් වැල්පොලී ගිණුමේ මුළු මුදල		_	
				2	02	
			$75\ 000\ \times \frac{120}{100} \times \frac{120}{100}$			
			$=$ 750 \times 144			
			= රුපියල් 108 000	1		
			106500 < 108000 වන බැවින් වැල්පොලිය වඩා වාසිදායක වේ.	1	(02)	
			ගිණුම් දෙකේ දී ම ලද මුදල = 106 500 + 108 000			
			= රුපියල් 214 500	1	01	
			= 0(8\tilde 214 300			
			2 14 500 120	2		
			මුළු මුදල = $2\ 14\ 500\ imes rac{120}{100}\ imes rac{120}{100}$	2		
			$= 2 145 \times 144$	1	03)	
			= රුපියල් 308 880	1	03	\wedge
						10
(2)	(a)	i	$y = x^2 + 4x - 2$			
			$x = -1 y = (-1)^2 + 4x(-1) - 2$ = 1 - 4 - 2			
			= 1 - 4 - 2 = -5	1	(01)	
			20 49 malu			
		ii	නිවැරදි අක්ෂ ලක්ෂාා 5 වත් නිවැරදි නම්	1 1		
			සුමට වකුයට	1	03	
	(b)	i	x = -2	1	01	
		ii	-5 < x < -2	2	<u>02</u>	
		"			(JZ)	

					ුණු දීමේ පටිප				ලකුණු	
(2)	(c)		$y = (x+2)^2 -$	- 6				1		
			y=0 විට $x=0$					1		
			$y = (x+2)^2 -$							
			$0 = (x+2)^2 -$							
			$(x+2)^2 = 6$							
			$(x+2) = \sqrt{6}$							
			x = 0.5 ආදේශ	නය න්						
			$0.5 + 2 = \sqrt{6}$	3 3 3 3						
								1	(02)	
			$2.5 = \sqrt{6}$					1	03	
										10
(3)	(a)	i	3a + 5b = 500		1			1		7
			2a = 5b	-(2)				1		
			2a - 5b = 0 -	(3)					
			(1)+(3) $5a=5$	00				1		
			a = 500					1		
			$a=500$ (2) \circ ϵ	pාදේශ කිරීමේ	මන්					
			$2 \times 100 = 5b$					1		
			200 = 5b							
			b = 40					1	07)	
			දොඩම් ගෙඩියක	මිල රුපියල්	100/-			1		
			නාරං ගෙඩියක මි	මීල රුපියල් 4	0/-					
	(b)		_	1						
	(5)		$\frac{5}{x-2} + \frac{1}{x^2}$	1						
			$ x-2 ^{1} x^{2}$	- 4						
			$=\frac{5}{x-2}+\frac{5}{(x-2)^2}$	1						
				(x+2)				1		
			$=\frac{5(x+2)+1}{}$							
			(x-2)(x+2)					1		^
			$=\frac{5x+11}{}$						03	10
			(x-2)(x+2)					1		/ 10
(4)		i			700 – 800			1	01)	
		ii		<u>, </u>						
		"	පන්ති පුාන්තර	මධා අගය	සංඛ්‍යානය f	අපගමනය d	fd			
			500-600	550	2	-200	-400			
			600-700	650	6	-100	-600			
			700-800	750 850	8	0	0			
			800-900 900-1000	850 950	5 4	100 200	500 800			
			1000-1000	1050	4 5	300	1500			
			1000-1100	1030	5	300	2800-1000			
			එකතුව		30		1800			
					30		1000			

පුශ්න (අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	T
(4)		මධානාය = $750 + \frac{1800}{30}$	1		
		= 750 + 60 = 810 kg	1		
		මධාs අගය තීරය			
		d තීරය	1		
		fd තීරය	1		
			1	05	
	iii	මාසික වියදම = රු. $810 imes 30 imes 120$	1		
		= රුපියල් 2 916 000	1	02	
		වී ස්කන්ධය = $810 imes 30 = 24300 kg$			
	iv	සහල් ස්කන්ධය = 18.225 × 1000 = 18225kg	1	01)	
		West Waste 10.225 × 1000 = 10225kg			
		වී 1kg කින් ලැබෙන සහල්වල ස්කන්ධය			
		$=\frac{18225}{24300}=0.75kg$			
		0.75 < 0.8			
			1	01)	
		$dapprox$ වී $1kg$ කින් ලැබෙන සහල්වල ස්කන්ධය $0.8 ext{kg}$ ට වඩා අඩු වේ.		01	
					\wedge
					/10
(5)	i.	Δ.	2	02	
	'-	$\int_{64^{\circ}37^{1}}^{}$ රූපයේ දත්ත ලකුණු කිරීමට		02	
		57.57			
		70m			
		В			
			1		
	ii.	$\sin 64^{0}37^{1} = \frac{AB}{70}$	1		
			1		
		$0.9035 \times 70 = AB$	1		
		AB = 63.245	1	(04)	
		$\therefore AB$ උස ආසන්න මීටරයට $=63m$			
		<u>^</u>			
	iii.	12	1		
		$tan\theta = \frac{51}{30}$	1		
			1		
		$tan\theta = 1.7000$ $\theta = 59^{\circ}32^{1}$ B 30m	1	(04)	
		$\theta = 59^{\circ}32^{\circ}$ B 30m			
		\cdot ා ආරෝහණ කෝණය 60^0 ට ආසන්න වේ.			^
		ආයටා ගණ කොණය 00 උ ආස්තාතා මේ.			/10

පුශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		
පුශ්න අංකය (6)	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය $x^2 - 8 \times \frac{x}{2} = 44$ $x^2 - 4x = 44$ $(x - 2)^2 = 44 + 4$ $(x - 2)^2 = 48$ $x - 2 = \pm \sqrt{48}$ $x - 2 = \pm 4\sqrt{3}$ $x - 2 = \pm 4 \times 1.73$ $x - 2 = \pm 6.92$ $x - 2 = 6.92$ $x - 2 = 6.92$ හෝ $x - 2 = -6.92$ $x = 8.92$ හෝ $x = -4.92$ $x < 0$ විය නොහැක	1 1 1 1 1 1 1	ලකුණු 03 05		
	$\therefore x = 8.92$ වර්ගඑලය $x^2 = (8.92)^2$ $(8.92)^2 < 9^2$ හෙග් $x^2 < 81$	1	02	10	
(7)	· 12, 15, 18, 21 අනුයාත පද අතර වෙනස 3 නිසා මෙය සමාන්තර ශ්‍රේඪියකි.	1	02		
i	$Tn = a + (n - 1)d$ $T_{12} = 12 + (12 - 1)3$ $= 12 + 33$ $= 45$	1	02)		
i	i. $T_n = a + (n-1)d$ $69 = 12 + (n-1)3$ $\frac{57}{3} = \frac{(n-1)3}{3}$ $19 = n - 1$	1	02		
i	$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ $S_{25} = \frac{25}{2} \{24 + (25-1)3\}$	1			
	$= \frac{25}{2} \left\{ 24 + 72 \right\} = \frac{25}{2} \times 96 = 1200$	1	02		

පුශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		
	$S_{12}=rac{12}{2} \ (12+45)$ $=6 imes 57$ $=342$ පිරි ඇති ආසන ගණන = $342+8=350$ මුදල = $350 imes 500$ $=$ රු. 175000	1	02	10
	- AB රේඛාව ඇඳීම 45º කෝණය නිර්මාණය ABC නිකෝණය නිර්මාණය - CX ලම්භය නිර්මාණය	1 1 1	(03) (01)	
i	i. පාදයකට ලම්භයක් නිර්මාණය කේන්දුය ලකුණු කිරීම වෘත්තය ඇදීම	1 1 1	03	
	\hat{A} XC හා CB රේඛාවලට සම දුරින් පිහිටි පථය නිර්මාණය \hat{A} \hat{B} $\hat{C}=45^0$ (දක්කය) \hat{C} \hat{B} $\hat{X}=\hat{C}$ \hat{Y} \hat{Y} (එකම වෘත්ත ඛණ්ඩයේ 4) \hat{C} \hat{Y}	1 1 1	(O1) (O2)	10
(9)	$BC \parallel PQ$ $\therefore BR \parallel PQ$ $AB \parallel QR$ $\therefore PB \parallel QR$ $\therefore PQRB$ සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද යුගල් සමාන නිසා) $A\widehat{B}C = 90^{\circ}$ $PBC = 90^{\circ}$ $\therefore PQRB$ සෘජුකෝණාසුයකි (එක් කෝණයක් සෘජුකෝණයක් වූ සමාන්තරාසුය සෘජුකෝණාසුයක් නිසා)	1 1 1	04)	

පුශ්න අංකය		ගය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		
(9)		ii.	AB පාදයේ මධා ලක්ෂා P වේ. $BC \parallel PQ$ \therefore AC පාදයේ මධා ලක්ෂා Q වේ. (මධාලක්ෂා පුමේයයේ වීලෝමය) $AB \parallel QR$ \therefore BC පාදයේ මධා ලක්ෂා R වේ. (මධාලක්ෂා පුමේයයේ වීලෝමය) \therefore $AC \parallel PR$ (මධාලක්ෂා පුමේය)	1			
			$AQ \parallel PR$ $\frac{1}{2}AC = PR$ $AQ = PR$ $\therefore AQRB$ සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද යුගලක් සමාන හා සමාන්තර නිසා)	1 1	04)		
		iii.	$AQ = PR$ (සාධිතයි) $PR = BQ$ (සෘජුකෝණාසුයක විකර්ණ සමාන නිසා) $\therefore P\hat{A}Q = P\hat{B}Q$ (සමද්විපාද තිකෝණයක සමාන පාදවලට සම්මුඛ කෝණ)	1 1	02	10	
(10)	(a)		ගෝල n ගණනක පරිමාව = සිලින්ඩරයේ හිස් පරිමාව $rac{4}{3}\pi a^3 imes n = \pi imes r^2 imes 2r$ $rac{4a^3n}{3} = 2r^3$	1 1			
			$n = \frac{3r^3}{2a^3}$ $n = \frac{3}{2} \left(\frac{r}{a}\right)^3$	1	03		
	/b)		$n = \frac{2}{3} \left(\frac{r}{a}\right)^3$ ට ආදේශ කළ විට $= \frac{3}{2} \times \frac{7}{3.5} \times \frac{7}{3.5} \times \frac{7}{3.5}$ $= 12$	1 1	(02)		
	(b)		lgx = lg 4.32 + lg 542 - lg 25.71 $= 0.6355 + 2.7340 - lg 1.4101$ $= 1.9594$ $x = antilog 1.9594$ $= 91.08$	1 2 1 1	05)		
						10	

පුශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		
(11)	i.	9 \(\begin{align*} \text{# ක් පෙදෙසට } \\ \text{# ක් වෙදෙසට } \\ \text{# ක් බැගින්} \\ \text{# ක් බැගින්} \\ \text{# ක් නිවාස} \\ \te	1	04)		
	ii.	පෙදෙස අඳුරු කිරීම	1	01		
	iii.	40	1	01)		
	iv.	40:15 8:3	1 1	02		
	v.	7 + 9 16	1 1	02	10	
(12)		$AOB \Delta$ හා $AOD\Delta$ $AB = AD$ (දත්තය) $BO = DO$ (එක ම වෘත්තයේ අරයන් සමාන වේ) $AO = AO$ (පොදු පාදය) $\therefore AOB\Delta \equiv AOD\Delta$ (පා.පා.පා. අවස්ථාව) $B\hat{A}X = D\hat{A}X$ (අංගසම නිකෝණ දෙකක අනුරූප කෝණ සමාන නිසා) $B\hat{A}D = B\hat{A}X + D\hat{A}X$ (වෘත්ත චාපයකින් කේන්දුයේ ආපාත්ත කෝණය මත ආපාත්ත කෝණය මෙන් දෙගුණයකි) $B\hat{A}D + B\hat{C}D = 180^0$ (වෘත්ත චතුරසුයක සම්මුඛ කෝණ පරිපූරක වේ.) $\therefore 2D\hat{A}X + B\hat{C}D = 180^0$	1 1 1 1 1 1 1 1	04 01 03 02		
					10	
